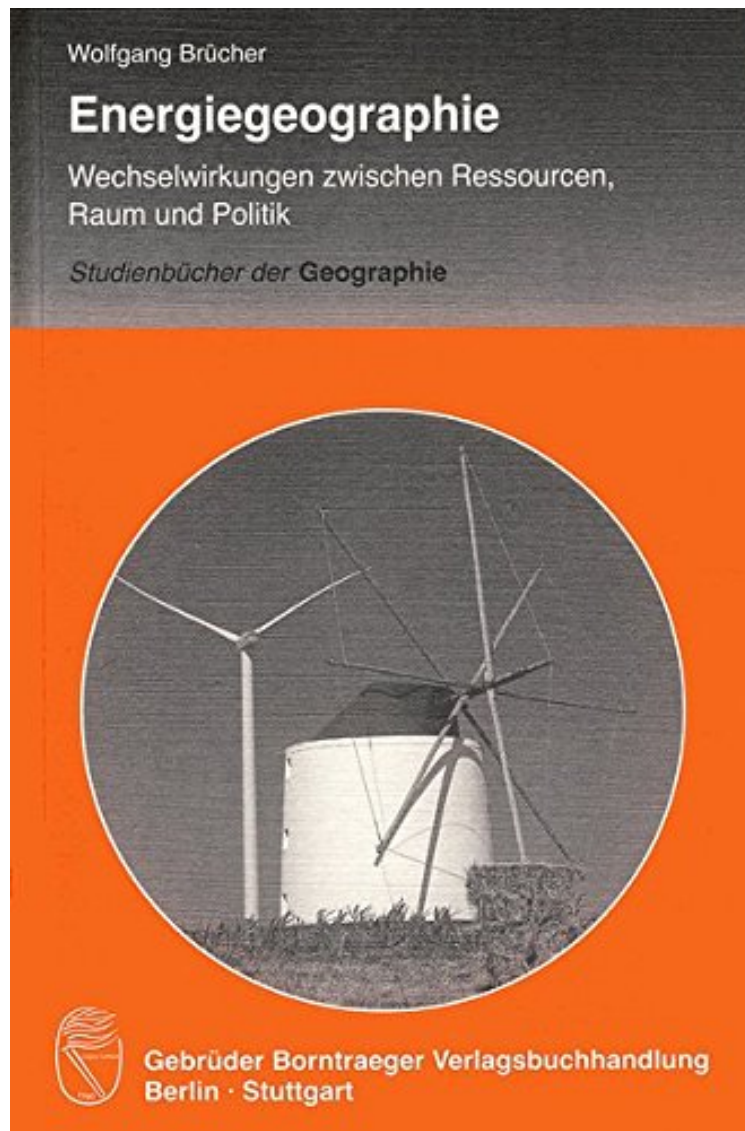


[FREE] Energiegeographie: Wechselwirkung zwischen Ressourcen, Raum und Politik (Herdenbrief)

Energiegeographie: Wechselwirkung zwischen Ressourcen, Raum und Politik (Herdenbrief)

Von Wolfgang Brücher

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1104260 in BcherVerffentlicht am: 2009-01-16 Abmessungen: 8.39 x .59b x 5.511, Einband: Taschenbuch 280 Seiten | File size: 78.Mb

Von Wolfgang Brücher : Energiegeographie: Wechselwirkung zwischen Ressourcen, Raum und Politik (Herdenbrief) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Energiegeographie: Wechselwirkung zwischen Ressourcen, Raum und Politik (Herdenbrief):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht schlecht Von Tobias Zu allererst muss man sagen, dass es zum Thema Energiegeographie im Speziellen tatsächlich

kaum deutschsprachige Literatur gibt. Entgegen den Vorstellungen des Autors habe ich aber nicht den Eindruck dass die Geographie der Energien allzu vernachlässigt wurde. In vielen Beiträgen werden ja Wechselwirkungen von Energieressourcen im Raum beschrieben. Jedoch gab es bisher keine eigenständige Energiegeographie, die viel mehr der Industrie- und Wirtschaftsgeographie untergeordnet war. Auch die Unis schenken m. E. nach wenig Aufmerksamkeit dem doch so wichtigen Thema Energie! Das Buch ist von 2009 und berücksichtigt daher die aktuellen Debatten rund um die Erneuerbaren Energien und dem EEG kaum. Ein eigenes Kapitel erhält dieses Thema nur auf fünf Seiten. Es werden viel mehr die historische Entwicklung der Nutzung von Energien beschrieben, aufgeschlüsselt in verschiedenen Phasen. Leider vernetzt das Buch die Energiegeographie nicht so mit anderen Teildisziplinen der Geographie wie ich mir gewünscht habe. Das Buch ist in meinen Augen gut für eine Einführung in die Energiegeographie, jedoch muss man für eine Vertiefung weitere Literatur heranziehen.

Kurzbeschreibung Diese erste deutschsprachige Einführung in den Gesamtbereich der Energiewirtschaft aus geographischer Sicht richtet sich an Lehrende und Studierende der Geographie und benachbarter Fachrichtungen, wegen der hochaktuellen Problematik der Energieversorgung aber auch an eine breite Leserschaft. Die gründliche, detaillierte Darstellung jedes einzelnen Energieträgers dient nicht zuletzt als Grundlage für die Beurteilung der aktuell beherrschenden Doppelproblematik Ressourcenverknappung und Klimawandel. Gegen diese richten sich, parallel zum Ausbau der Erneuerbaren Energien, verschiedenste aktuellen Maßnahmen zur Senkung von Energiekonsum (Kraft-Wärme-Kopplung, Gebäudedämmung etc.) und Emissionen (Emissionshandel etc.). Allerdings bleibt der Autor skeptisch, ob die erreichten und absehbaren Fortschritte nicht durch den bedrohlich wachsenden Energiehunger der Entwicklungs- und Schwellenländer wieder in Frage gestellt werden. Abschließend werden Perspektiven für die Zukunft der Energiewirtschaft diskutiert.